



Fiche technique

8410

Colle
pour liège, linoléum et tapis

usage : intérieur

phase : aqueuse

- Utilisation :** Colle au latex naturel pour encoller liège, linoléum et revêtements textiles sur chape ou panneaux de fibres rigides. Résiste au passage de chaises roulantes. Convient sur sols chauffants.
- Propriétés :** Colle à base de latex naturel et de résine naturelle. Forte viscosité, sans solvants, sans odeurs. Viscosité: thixotrope. Application facile. Craint le gel.
- Composition :** Latex naturel concentré de première qualité, diverses argiles, extraits huileux de résineux, craie, extraits de racines de noix de cocos, conservateur (0,1 %), eau.
- Outils :** Spatule à encoller à dents
- Préparation :** Les surfaces doivent être saines : absorbantes, homogènes, planes, propres, sèches, solides, non grasses, chimiquement neutres et prêtes à peindre. Aspirer les surfaces avant collage. La température du support sera comprise entre 15 et 20 C°
La chape devrait avoir au moins 8 semaines et être bien sèche.
Si nécessaire, ragréer le sol avant l'application de la colle avec un produit approprié.
- Mise en œuvre :** Température de mise en œuvre : entre 15 et 25C°
Enlever la pellicule de latex qui aurait pu se former sur la paroi interne de l'emballage, ne pas la mélanger à la colle. Etaler la colle avec une spatule crantée (B1 ou A2) de façon régulière sur une surface correspondant à un temps de travail de 5 à 10 minutes.
Poser le revêtement sans attendre sur le lit de colle en exerçant une pression.
Après quelques minutes, exercer à nouveau une pression sur le support. Enlever les taches de colle immédiatement avec de l'eau et du Nettoie tout Galtane.
- Temps de prise : environ 5 - 10 minutes
Pendant les travaux, éviter les courants d'air et une température excessive.
- Ne jamais verser dans l'évier. Même diluée et en faible quantité, la colle « non prise » est dangereuse pour les poissons : elle risque de coller leurs branchies.*
- Séchage :** Dépend de la température, de l'humidité ambiante et de la porosité.
En général : 1 heure, circulation possible après 12 heures.
Séchage définitif environ 2 jours à 20C°.
- Rendement :** Dépend du type de spatule crantée et du support : de 300 à 500g/m².
- Nettoyage des outils :** Avec de l'eau et le Nettoie-tout Galtane (réf. 2010)

Recyclage : Laisser sécher les résidus avant de les composter ou jeter aux déchets ménagers.
Déposer les récipients vides dans une déchetterie pour le recyclage des matières plastiques.

Précautions et stockage : Ne pas laisser à la portée des enfants. Ne jamais verser dans l'égout. Même diluée et en faible quantité, la colle non prise est dangereuse pour les poissons, elle risque de coller leurs branchies.

Conservation : Dans un endroit frais, mais absolument hors gel.

Les produits que nous présentons pour des travaux précis sont à tester à la responsabilité de l'utilisateur. Le résultat final dépend de facteurs impondérables. Nos conseils basés sur une longue expérience sont donnés à titre d'information. Nous n'avons aucune influence sur l'application pratique effective du produit par l'utilisateur et nous ne pouvons en aucun cas être considérés comme responsable des travaux à exécuter. Dans tous les cas, notre responsabilité se limite à la valeur des produits livrés ou utilisés. Ils n'engagent pas notre responsabilité et ne sauraient faire l'objet de poursuites judiciaires. Cette fiche technique ne peut que constituer un conseil.

Consultez la fiche de sécurité.

Actina Sprl

chemin de l'Ermitte, 69
B-1420 Braine l'Alleud
Belgique

Tél. 02 384 98 15
Fax 02 384 12 92
info@galtane.com

avr.-07